

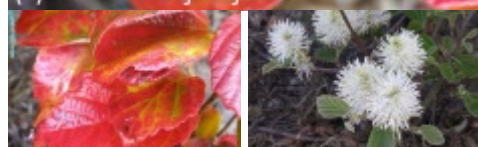
Fothergilla × *intermedia* 'Red Licorice'

fotergilla pośrednia 'Red Licorice'

Synonim łaciński: *Fothergilla major* 'Red Licorice'



(C) fot. Andrzej Kujawa

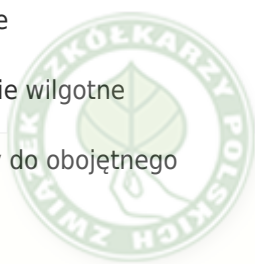


Krzew o dekoracyjnych kwiatach. Osiąga wysokość do 1,5 m i taką samą szerokość. Rośnie powoli. Liście podobne do liści olchy - w odróżnieniu od gatunku bardziej regularne i wyrównane. Jesienią, najczęściej w październiku, liście przebarwiają się na fantastyczne barwy, od pomarańczowej do czerwonej. Intensywność i czas zmiany barwy zależy od czynników glebowych i wystawy słonecznej. Kwiaty białe, aromatyczne, zebrane w efektowne kwiatostany, rozwijają się na przełomie IV i V. Kwitnie obficie. Czas kwitnienia pokrywa się z czasem rozwoju liści. Dobrze rośnie na glebach próchnicznych, przepuszczalnych, lekko kwaśnych. Fothergilla preferuje gleby umiarkowanie wilgotne, ale niezbyt mokre. Stanowisko słoneczne, choć dobrze rośnie także w półcieniu. Rzadką odmianę 'Red Licorice' można zaliczyć do grupy roślin kolekcjonerskich.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Dr Cappiello i John Wachter USA; wprowadzenie do handlu: Bernheim Arboretum and Research Forest Clermont 1995 USA
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	brązowe
pora owocowania	wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchniczna
walory	ładne jesienne zabarwienie pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach
strefa	5b



autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

Producenci *Fothergilla* × *intermedia* 'Red Licorice' w Polsce

KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”
SZMIT Szkółka

